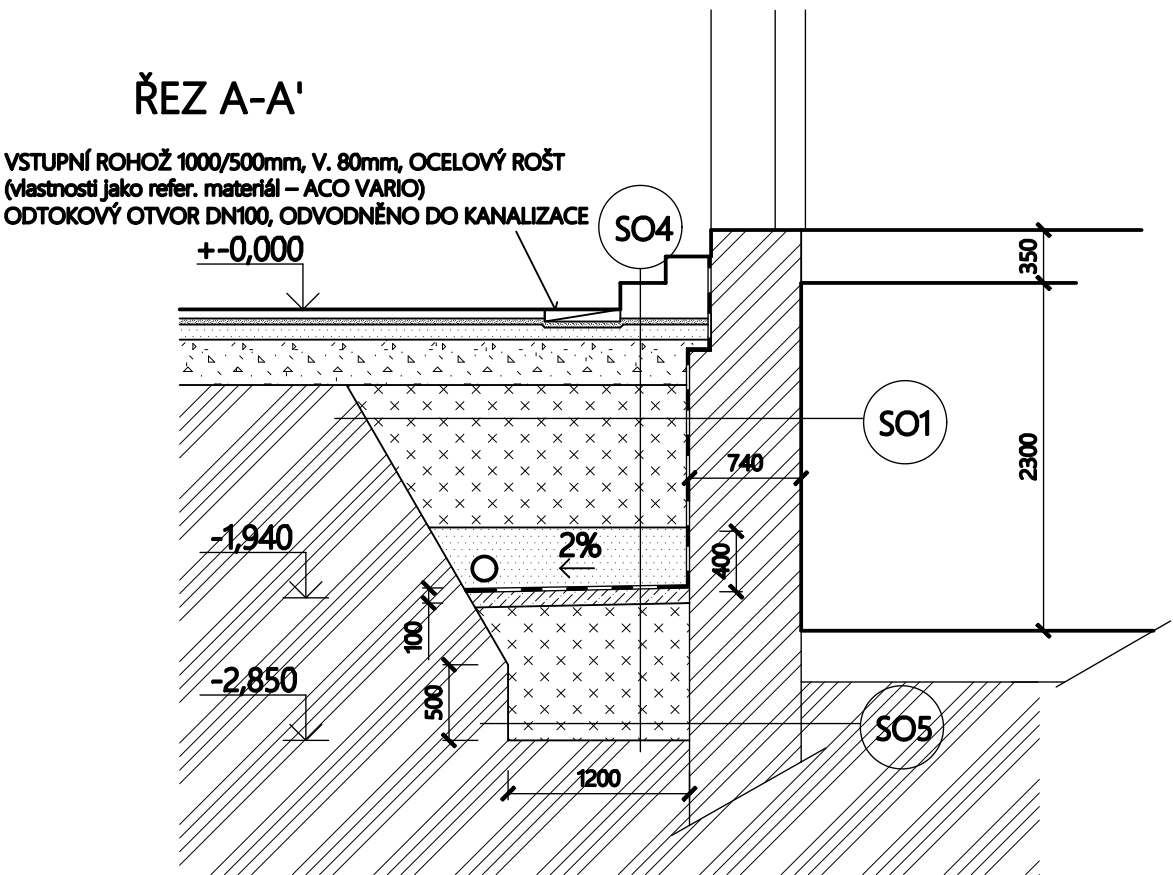
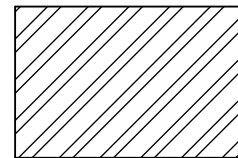


Vzorové řezy výkopových prací a odvodnění

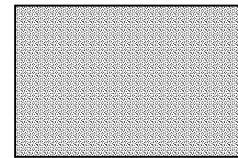


SO1

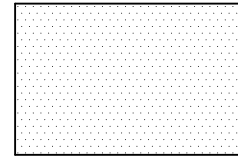
- VNITŘNÍ NÁTĚR (vlastnosti jako refer. materiál – Weber MI 100A)
- PENETRACE
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (vlastnosti jako refer. materiál – Weber R600)
- SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 20mm (vlastnosti jako refer. materiál – Weber SAZ 860)
- TĚSNÍCÍ MALTA, TL. 3-5mm (vlastnosti jako refer. materiál – Weber SAB 933)
- SÍRANOVZDORNÁ IZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 10mm (vlastnosti jako refer. materiál – Weber.tec 934)
- ADHEZNÍ MŮSTEK, 50% KRYTÍ (vlastnosti jako refer. materiál – Weber SAZ 851)
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 20mm (vlastnosti jako refer. materiál – Weber MC 660)
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 4mm S VLOŽENOU SKELNOU TKANINOU, VYVEDENA 15cm NAD TERÉN (vlastnosti jako refer. materiál – Weber SAB 915)
- NOPOVÁ FOLIE (NOPY SMĚREM VEN), VYVEDENA 15cm NAD TERÉN
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m² (SMYKOVÁ OCHRANA)
- ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÍ PO 20cm
- ROSTLÝ TERÉN



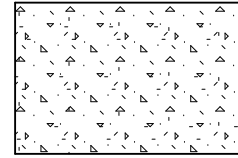
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO



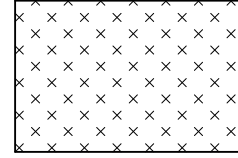
HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 4/8mm



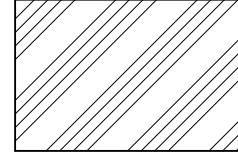
HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 16/32mm



HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 32/63mm



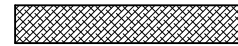
HUTNĚNÝ NÁSYP VHODNÉHO MATERIÁLU (VYTĚŽENÁ ZEMINA...)



ROSTLÝ TERÉN



PODKLADNÍ BETON C12/15



ORNICE

SO4

- DEMONTÁŽ KAMENNÝCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ, OČIŠTĚNÍ, OSAZENÍ, PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ
- HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 4/8mm, TL. 40mm
- HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 16/32mm, TL. 100mm
- HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 32/63mm, TL. 300mm
- ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÍ PO 20cm
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ V TRUBKÁCH DN160, VE ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ 16-32mm
- OBALENÉM V OCHRANNÉ NETKANÉ GEOTEXTILII 300g/m², v. 400mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m² (SMYKOVÁ OCHRANA)
- NOPOVÁ FOLIE
- BETON PODKLADNÍ NEVYZTUŽENÝ, TL. 100mm, SKLON 2% OD BUDOVY
- ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÍ PO 20cm

SO5

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
- JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 20mm (vlastnosti jako refer. materiál – Weber MC 660)
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 4mm S VLOŽENOU SKELNOU TKANINOU, VYVEDENA 15cm NAD TERÉN (vlastnosti jako refer. materiál – Weber SAB 915)
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m² (SMYKOVÁ OCHRANA)
- ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÍ PO 20cm

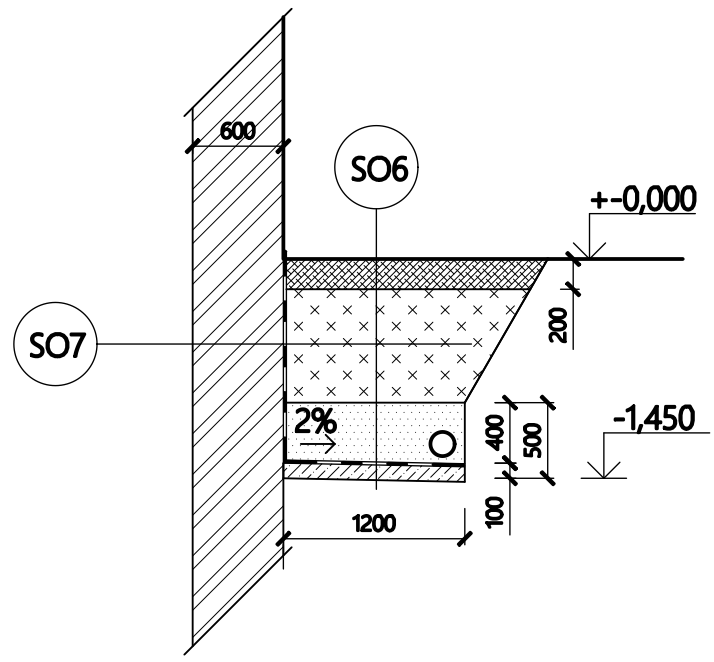
SO6

- ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÍ PO 20cm
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ V TRUBKÁCH DN160, VE ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ 16-32mm
- OBALENÉM V OCHRANNÉ NETKANÉ GEOTEXTILII 300g/m², v. 400mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m² (SMYKOVÁ OCHRANA)
- NOPOVÁ FOLIE (NOPY SMĚREM VEN)
- BETON PODKLADNÍ NEVYZTUŽENÝ, TL. 100mm, SKLON 2% OD BUDOVY

SO7

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
- JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 20mm (vlastnosti jako refer. materiál – Weber MC 660)
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 4mm S VLOŽENOU SKELNOU TKANINOU, VYVEDENA 15cm NAD TERÉN (vlastnosti jako refer. materiál – Weber SAB 915)
- NOPOVÁ FOLIE (NOPY SMĚREM VEN), VYVEDENA 15cm NAD TERÉN
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m² (SMYKOVÁ OCHRANA)
- ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÍ PO 20cm

ŘEZ B-B'



Vedoucí projektu:		Kontroloval:	Vypracoval:	<div><div>3</div><div>M</div></div> <div>IČ: 07172508</div> <div>M Stavby v.o.s.</div> <div>Nad Šolkou 218</div> <div>468 04 Jablonec nad Nisou</div> <div>Tel: +420 775 782 897</div> <div>info.m3stavby@gmail.com</div>
Ing. Petr Svoboda		Michael Štěpán	Michal Mejstřík	

Obec: Liberec [563889]		Kat. území: Machnín [689823]	Formát:	A3
Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec, 460 01			Měřítko:	1:50
Akce: ZŠ Liberec, Liberec XXXIII-Machnín, č. p. 95, Heřmáňková			Datum:	X/2018
Vzorové řezy výkopových prací a odvodnění			Účel:	DPS
			Č. zakázky:	20181005
			Č. výkresu:	
			D 4	