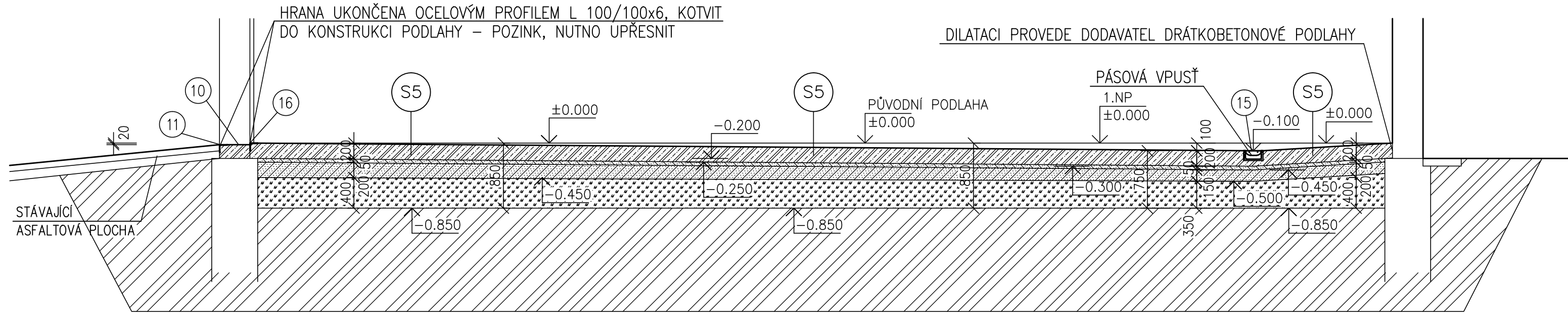
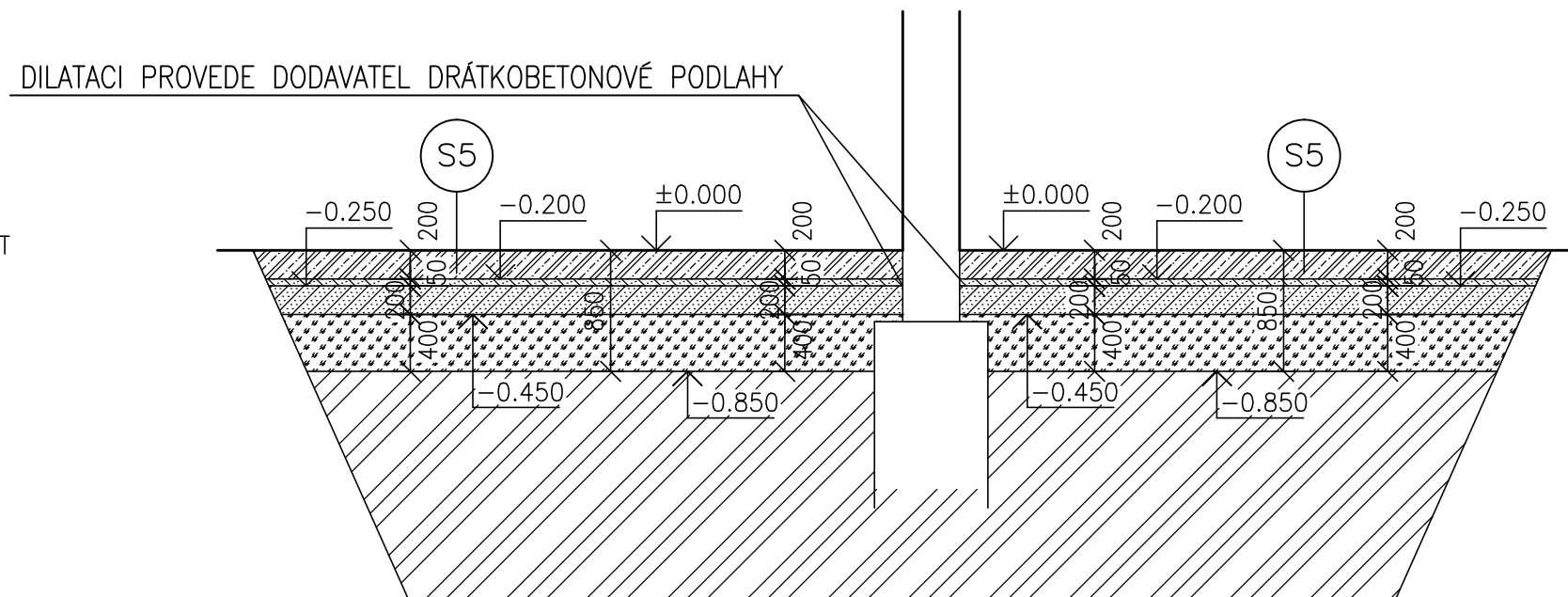


ŘEZ A-A – NAVRHOVANÝ STAV
SO 03 – GARÁŽE Č. 38-41, P.Č.



ŘEZ B-B – NAVRHOVANÝ STAV
SO 03 – GARÁŽE Č. 38-41, P.Č.ST. 6686

- 10) MEZI OSTĚNÍM BUDE PROVEDENA NOVÁ PODLAHA VE SLOŽENÍ: DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA (VE SPÁDU) TL.200MM LEŽTĚNÁ SE VSPĚM Z BETONU B30, DRÁTKY 20KG/M3 VYZTUŽENÉ DRÁTKY KRAMPE-HAREX 50/1.+POLYETYLENOVÁ FOLIE 0.4+VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU TL.100MM.
- 11) HRANA MEZI OSTĚNÍM Z BETONU "10" A ASFALTOVOU STÁVAJÍCÍ PLOCHOU BUDE UKONČENA OCELOVÝM PROFILEM L 100/100X6, KOTVIT DO KONSTRUKCI PODLAHY – POZINK, NUTNO UPŘESNIT PROSTOR MEZI OCELOVÝM PROFILEM A ASFALTOVOU PLOCHOU BUDE PROVEDENA ASFALTOVÁ ZÁLIVKA.
- 15) NAVRHOVANÁ PÁSOVÁ VPUSŤ. PŘESNOU POLOHU UPŘESNÍ INVESTITOR S DODAVATELEM PŘI REALIZACI.
- 16) POD VRATY BUDE OSAZEN OCELOVÝ PROFIL L 100/100X6, KOTVIT DO KONSTRUKCI PODLAHY – POZINK, NUTNO UPŘESNIT. MEZI BETONEM PROVEDEN ODSKOK 20MM.



SKLADBA PODLAHY

- (S5) –DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA TL.200MM LEŠTĚNÁ SE VSYPY Z BETONU B30
DRÁTKY 20KG/M3
VYZTUŽENÉ DRÁTKY KRAMPE–HAREX 50/1.
–ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0–4) TL.MAX. 30MM, (POŽADAVEK NA 80 MPA)
–ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0–32)–TL.200MM, VE SPÁDU–U PÁSOVÉ VPUSTI 150MM
–ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0–63) TL.400MM, VE SPÁDU–U PÁSOVÉ VPUSTI 350MM
–POLYETYLENOVÁ FOLIE 0.4
–ROSTLÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ PLÁŇ, (POŽADAVEK NA 40 MPa)

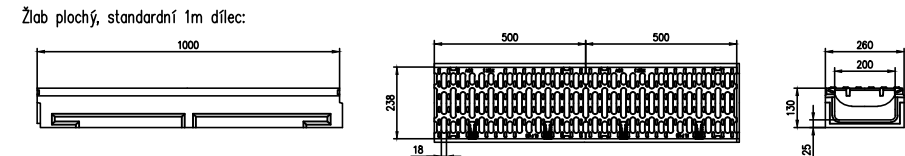
POZNÁMKA

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNIŘNÍCH OMÍTEK
NA VÝŠKU 300MM (JÁDROVÁ OMÍTKA+ŠTUK) ZE 70%.
- DODAVATEL ZAJISTÍ DILATACI OKOLO STĚN, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ NAVRHOVANÉ ŽB PODLAHY VČETNĚ
DODATEČNÉHO PROŘEZÁNÍ SPÁR A JEJICH ZATMELENÍ







- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE
–PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA NUTNOST PROVEDENÍ ZATĚŽOVACÍCH ZKOUŠEK V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV. TUTO SKUTEČNOST JE NUTNÉ ZOHLEDNIT PŘI REALIZACI. POŽADAVEK ÚNOSNOSTI NA PLÁNI JE 40 MPa.
–VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

LINIOVÝ ŽLAB Š.200MM

ODVODŇOVACÍ ŽLABY JSOU NAVRŽENY Z POLYMERICKÉHO BETONU ODOLNÉHO VŮČI MRAZU A POSYPOVÝM SOLÍM, S TŘÍDOU ZATIŽENÍ AŽ F900, S LITINOVOU OCHRANOU HRANY ŽLABU. ŽLAB MÁ PLOCHÝ PRŮŘEZ TVARU „U“, SVĚTLÁ ŠÍŘKA JE 200MM (STAVEBNÍ ROZMĚRY 260X130MM). ŽLABY BUDOU OPATŘENY LITINOVÝM MŮSTKOVÝM ROŠTEM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KTL LAKOVÁNÍM, S TŘÍDOU ZATIŽENÍ F900 DLE EN1433, ARETOVANÝ BEZŠROUBOVOU ARETACÍ.




LEGENDA HMOT

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290x140x60MM
NA VÁPENOCENETOVOU MALTU |
|  | DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA TL.200MM LEŠTĚNÁ SE VSYPEM Z BETONU B30 |
|  | ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0-4) TL.MAX. 30MM |
|  | ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0-32)-TL.200MM VE SPÁDU-U PÁSOVÉ VPUSTI 150MM |
|  | ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.0-63) TL.400MM VE SPÁDU-U PÁSOVÉ VPUSTI 350MM |
|  | ROSTLÁ ZEMLINA |

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VŠEKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁČÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:		
Vypracoval			Zodpovědný projektant		obchodní projekt jihlava spol.s r.o. Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 IČO: 15529428	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ				
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA					
Stavba:	OPRAVA PODLAH V AREÁLU CM V TŘEBÍČI PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY SO 03 – GARÁŽE Č. 38–41, P.Č.ST. 6686					
Akce:						
Objekt:						
Soubor:						
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Zakázka čís.	18/06/2024
Obsah:	Řez A–A, řez B–B – navrhovaný stav				Datum	06/2024
					Stupeň	PDPS
					Formát	3A4
					Měřítko	1:50
					Příloha číslo	35