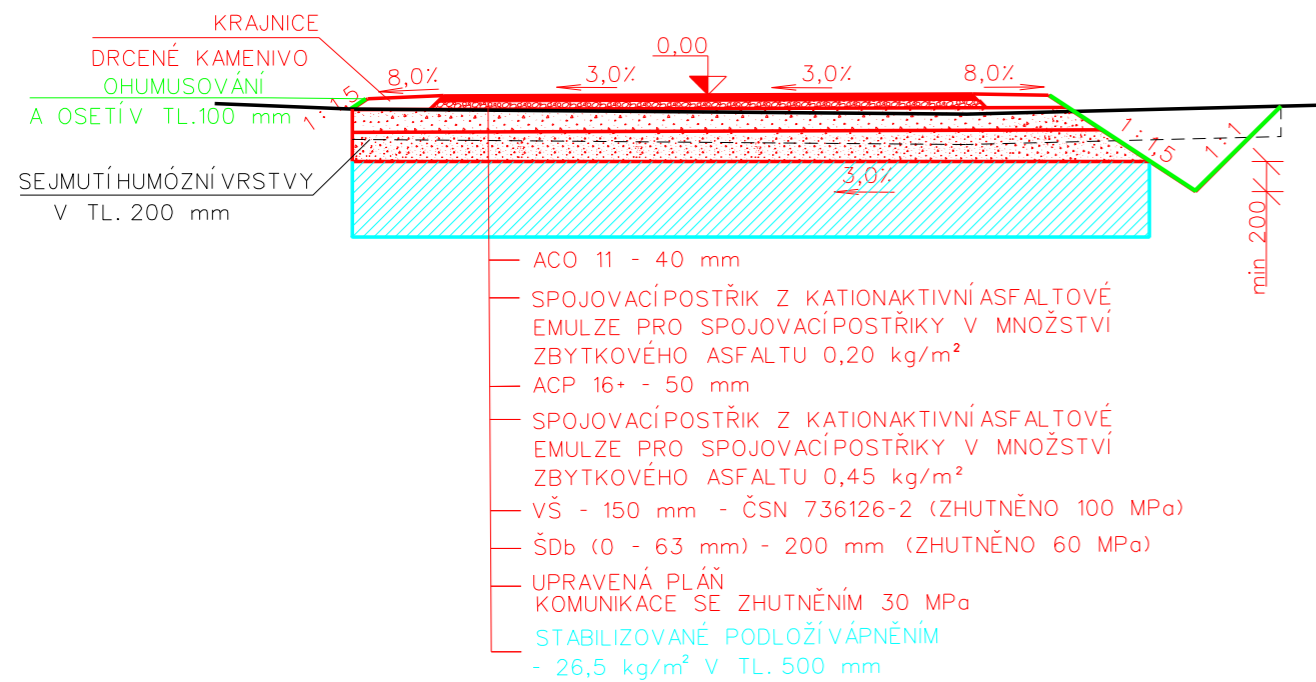


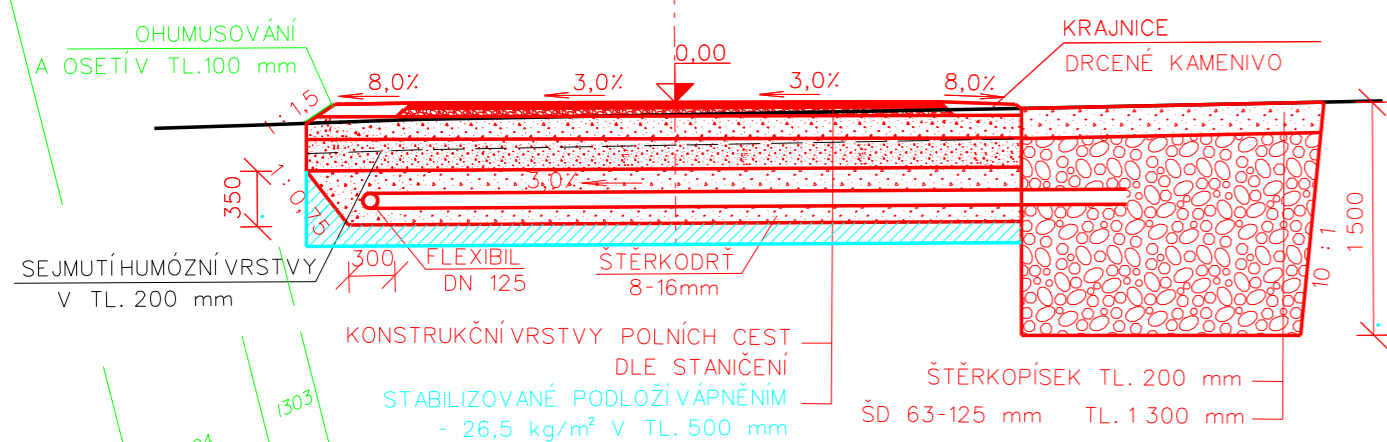
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P4,5/30
POLNÍ CESTA HPC4
KATALOGOVÝ LIST PN 5-2

KRYT - ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNNÝ
M 1:50
4 500



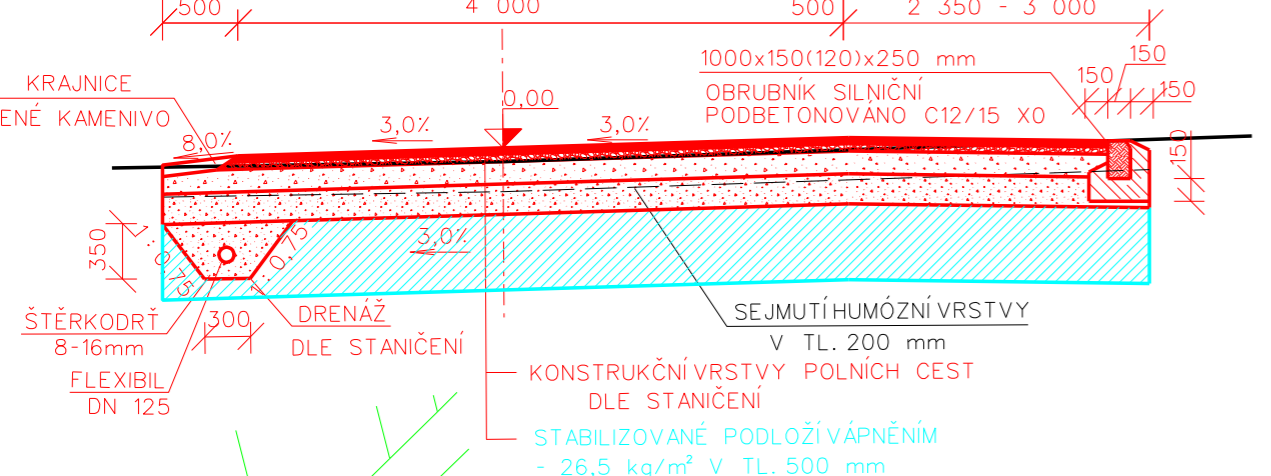
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZASAKOVACÍ JÍMKOU
POLNÍ CESTA HPC4 a HPC5

HPC 4 KM 0,007 0 - 0,027 0 HPC 5 KM 0,208 7 - 0,228 7
M 1:50 KM 0,380 8 - 0,397 8
4 500



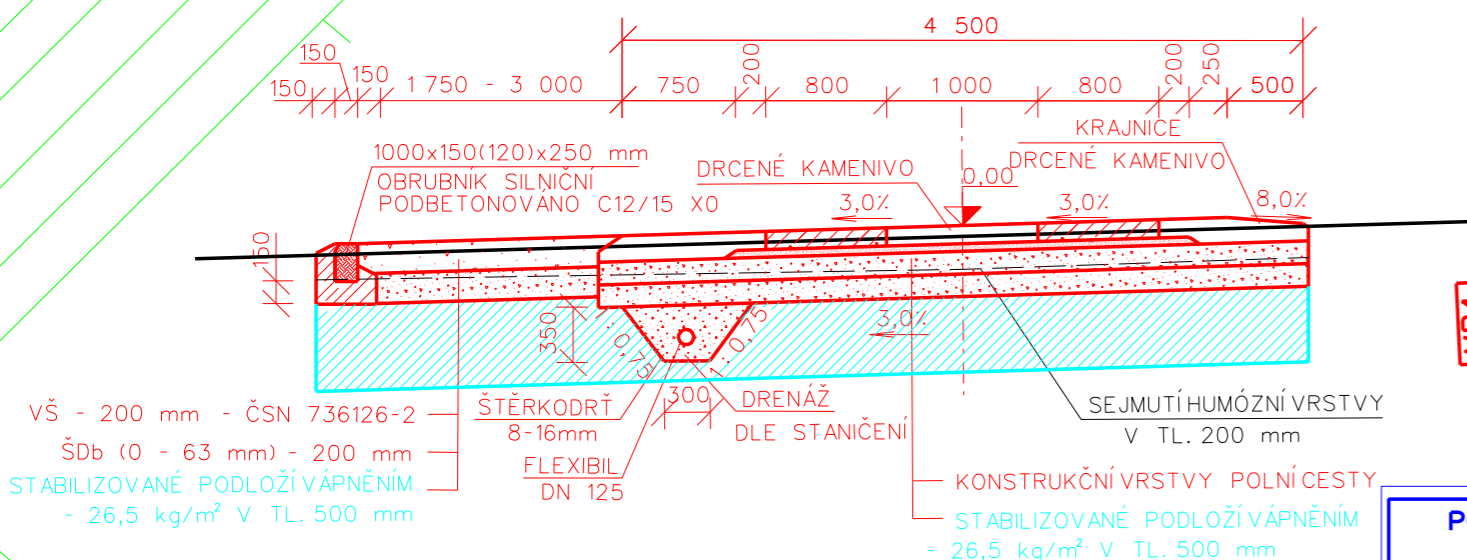
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM
POLNÍ CESTA HPC4 a HPC5

HPC 4 KM 0,177 1 - 0,189 1 HPC 5 KM -0,010 4 - 0,0016
KRYT - ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNNÝ
M 1:50
4 500



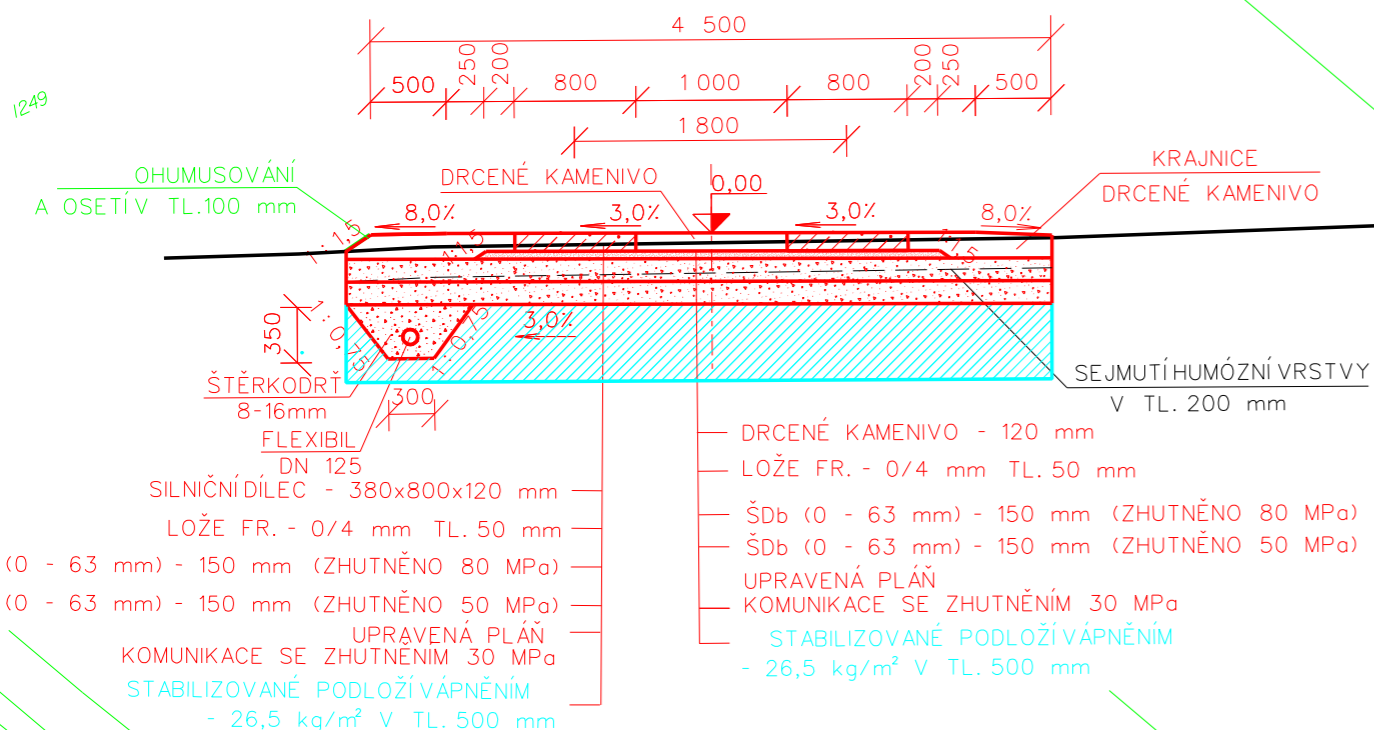
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM
POLNÍ CESTA HPC5

KM 0,104 6 - 0,116 1 (LEVOSTRANNÝ)
KM 0,288 8 - 0,300 1 (LEVOSTRANNÝ)
KM 0,398 8 - 0,424 8 (PRAVOSTRANNÝ, BEZ DRENÁŽE)
KOLEJOVÁ ÚPRAVA
M 1:50
4 500



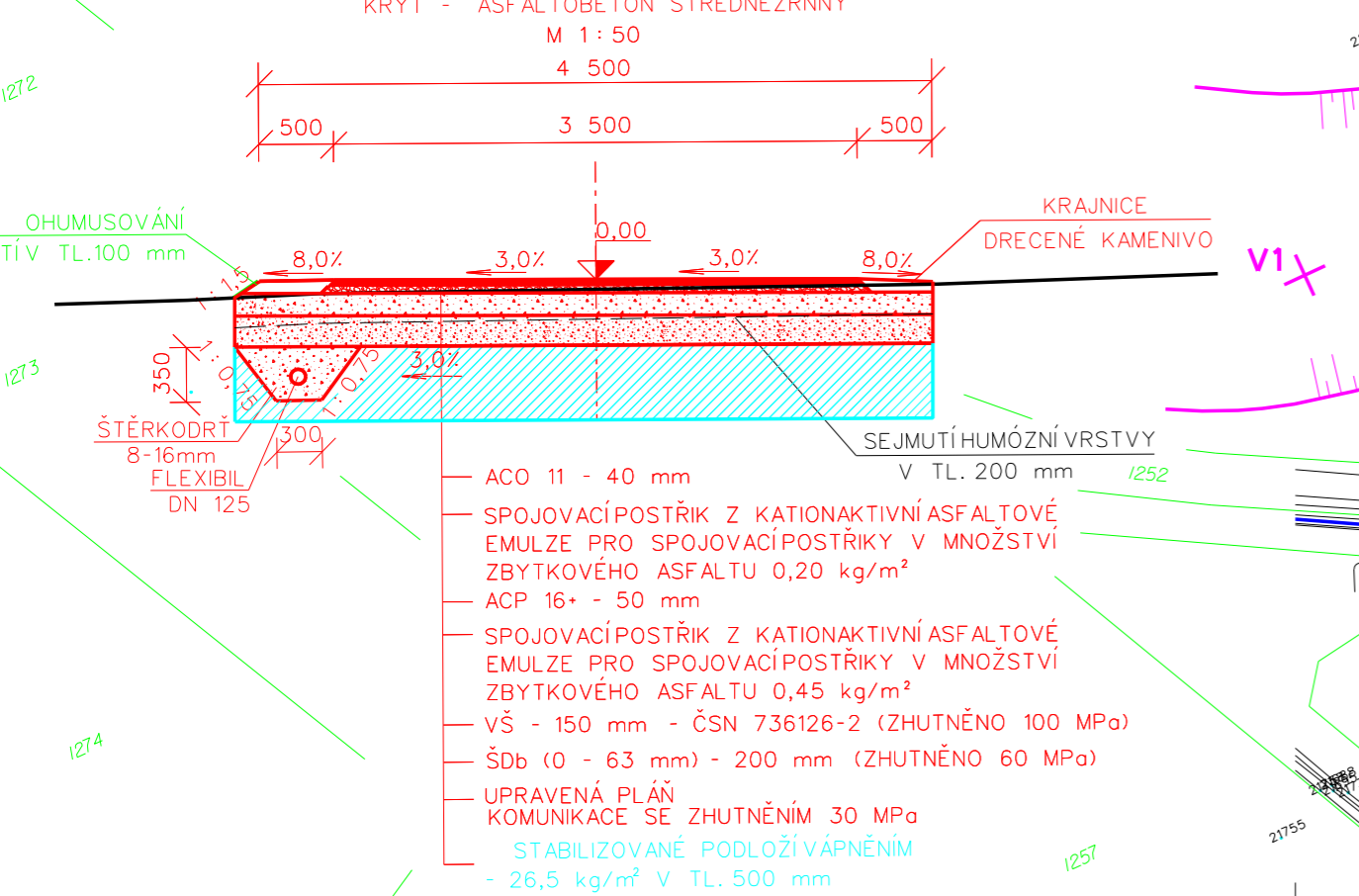
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P4,5/30
POLNÍ CESTA HPC5

KM 0,016 3 - 0,566 1
KOLEJOVÁ ÚPRAVA
M 1:50
4 500



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P4,5/30
POLNÍ CESTA HPC5

KATALOGOVÝ LIST PN 5-2
KM 0,000 0 - 0,016 3
KRYT - ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNNÝ
M 1:50
4 500



PRAVOSTRANNÝ PŘÍKOP
DĚLKA 24,0 m
KM 0,190 1 - 0,205 7

LEVOSTRANNÁ DRENÁŽ
DĚLKA 225 m
KM 0,000 0 - 0,189 1

PRODLOUŽENÍ DRENÁŽE
DĚLKA 11 m, DN 200
VÝSTĚNĚNÍ TOKU
VÝTOK OPEVNĚNÍ LOMOVÝM
KAMENEM ZRNA DO 40 kg
A PŘEFA VÝTOK ČELEM
KM 0,017 0

NOVÝ PŘÍČNÝ PROPUSTEK
DN 600, DĚLKY 6,2 m
KM 0,190
ÚPRAVA TERÉNU NA VÝTOKU
DĚLKY 17,2 m, VÝSTĚNĚNÍ TOKU
OPEVNĚNÍ KAM. ROVNANINOU ZRNA 80 kg

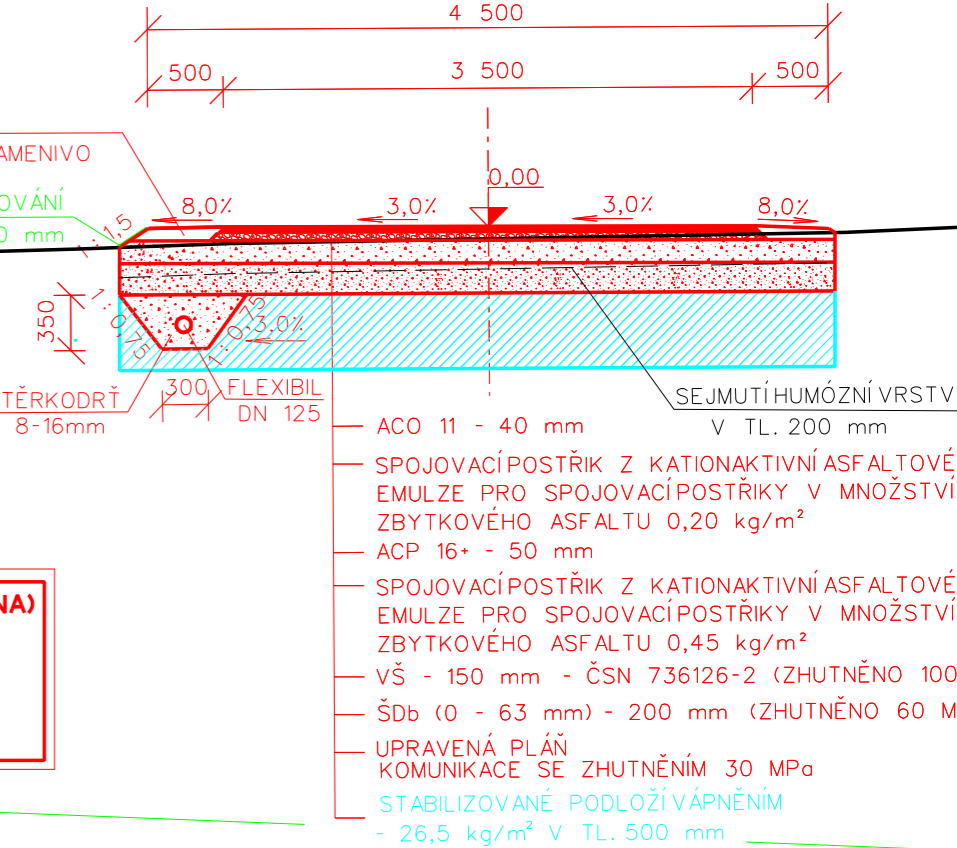
ÚPRAVA SKLONU TERÉNU
PLOCHA 1025 m²
KM 0,085 3 - 0,196 7

ÚPRAVA SKLONU TERÉNU
PLOCHA 218 m²
KM 0,000 0 - 0,038 1

SO-901 Ozelenění HPC4	
DBL dub letní (Quercus robur)	-1 KS
STROMY: 1 KS	
EUU brslen evropský (Euonymus europaeus)	-2 KS
STR střícha obecná (Prunus padus)	-2 KS
VÝSADBA SKUPINEK V ROZESTUPU 3,0 m ODSTUP SKUPINEK 6 m	
KEŘE: 4 KS	

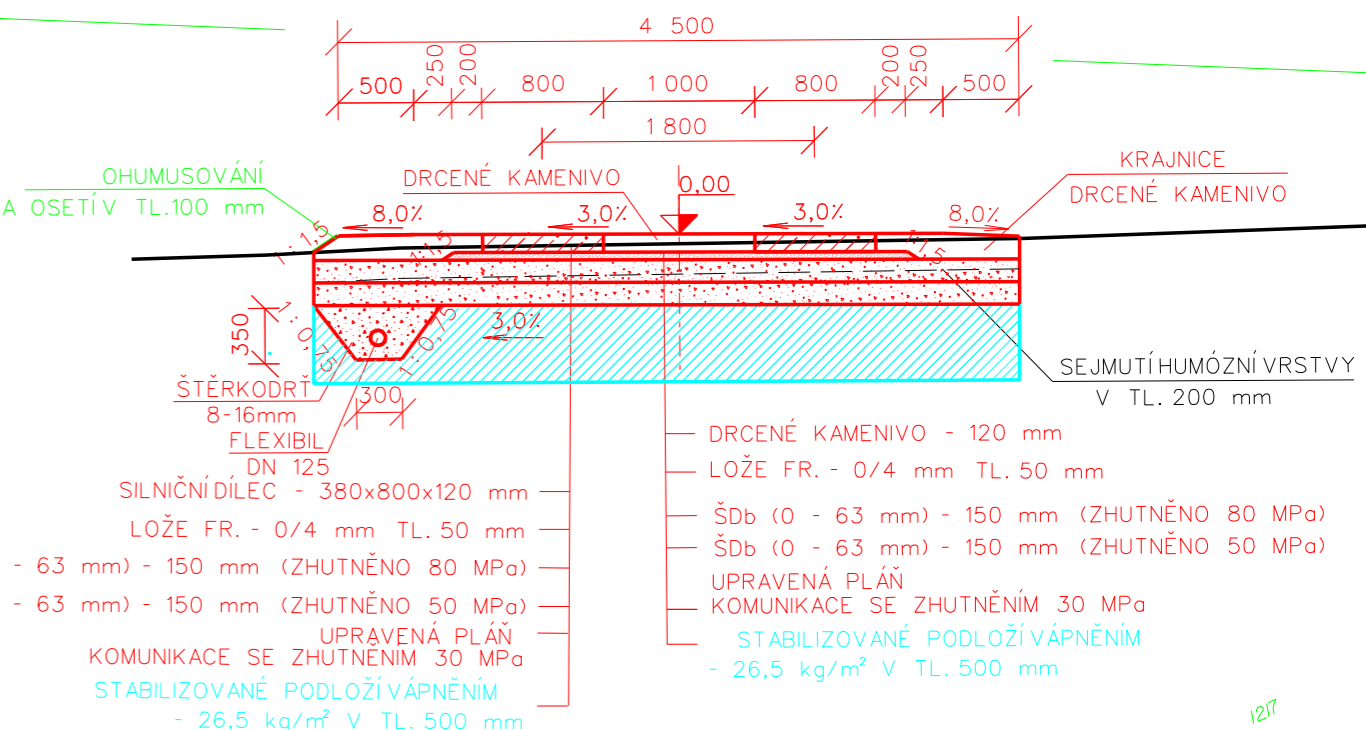
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P4,5/30
POLNÍ CESTA HPC4
KATALOGOVÝ LIST PN 5-2

KRYT - ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNNÝ
M 1:50
4 500



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P4,5/30
POLNÍ CESTA HPC4

KM 0,000 0 - 0,177 1
KOLEJOVÁ ÚPRAVA
M 1:50
4 500




SO-902 Ozelenění HPC5	
DBL dub letní (Quercus robur)	-12 KS
LPM lípa srdčitá (Tilia cordata)	-11 KS
Jvm javor mléč (Acer platanoides)	-11 KS
ROZESTUP V ŘÁDE 12,0 m	
STROMY: 34 KS	
LÍSKA líska obecná (Corylus avellana)	-11 KS
HLO hloh obecný (Crataegus laevigata)	-7 KS
EUU brslen evropský (Euonymus europaeus)	-1 KS
STR střícha obecná (Prunus padus)	-1 KS
VÝSADBA SKUPINEK V ROZESTUPU 3,0 m ODSTUP SKUPINEK 6 m	
KEŘE: 20 KS	

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- NOVÝ NÁVRH
- NOVÝ NÁVRH TUNĚ (DOKUMENTACE)
- BIOCENTRUM LBC B6 KNĚŽICE S VODNÍ PLOCHOU
- DRENÁŽ
- MÍSTO GEOLOG. SONDY
- SPOJNICE VN NADZEMNÍ
- ČEZ DISTRIBUCE, a.s.,
- VČETNĚ OP 10m
- HOZ
- HRANICE PARCEL
- ČÍSLO PARCEL
- KÁCENÍ
- NOVÁ VÝSADBA
- ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !
SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola	 ROKÝCANOVA 114/IV VYSOKÉ MYTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2 E-mail: agropojekce@groprojekce.cz
Ing. Jakoubková Sylvia	Ing. Pavlíček Tomáš	Ing. Jakoubek Jaroslav	Hrdonka Tomáš	
Kraj : Středočeský			PÚšRP : Poděbrady	
OÚ : Kněžice				
Investor : Česká republika - Státní pozemkový úřad				
Akce : Polní cesta HPC4 a HPC5 Kněžice s doprovodnou zelení				Stupeň : DSP Datum : 4/2016 Formát : 9 A4 Zak.číslo : 095 30/15 Měřítko : 1:1000
Obsah : Podrobná situace				Příloha : C.1.2.1.