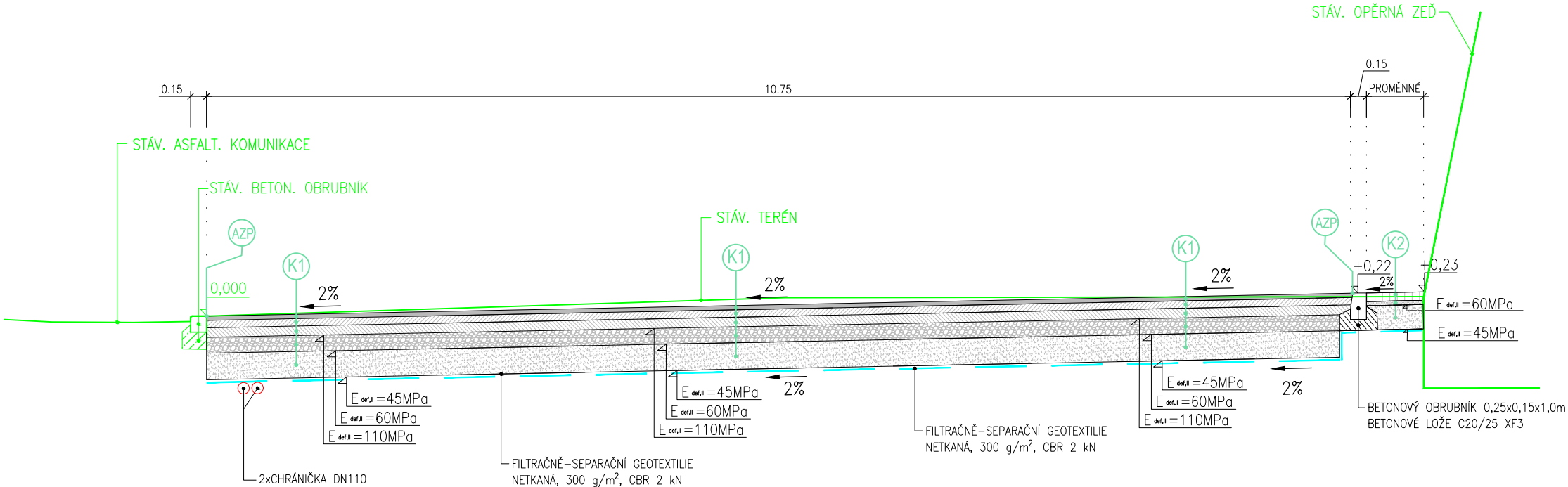


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 5

PLOCHA Č. 2

M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY - K1:

Asfaltový koberec mastixový modifikovaný	SMA 11S	PMB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5
Spojovací postřik z polymerem modifikované kationakt.	PS-CP	C 60 BP 5		ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
asfaltové emulze s množstvím zbytkové asfaltu 0,35 kg/m ²				ČSN 73 6132
Asfaltový beton pro ložní vrstvu modifikovaný	ACL 22S	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z polymerem modifikované kationakt.	PS-CP	C 60 BP 5		ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
asfaltové emulze s množstvím zbytkové asfaltu 0,35 kg/m ²				ČSN 73 6132
Asfaltový beton pro ložní vrstvu modifikovaný	ACP 22S	PMB 25/55-60	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
Postřik infiltrační z kationakt. asfaltové emulze	PI - C	C 60 B 5		ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
s množstvím zbytkového asfaltu 0,60 kg/m ²				ČSN 73 6132
s posypem HDK	HDK	fr.2/4	3,0 kg/m ²	ČSN EN 13043
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	fr.0/32; G _C	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Štěrkodrt'	ŠD _A	fr.0/32; G _E min.	250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285

CELKEM min. 600 mm

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni $E_{def,2} = 45\text{ MPa}$, na vrstvě z ŠD_A $E_{def,2} = 60\text{ MPa}$, na vrstvě z MZK $E_{def,2} = 110\text{ MPa}$.

KONSTRUKCE VOZOVKY - K2:

Dlažba betonová	DL	80 mm	ČSN 73 6131, TP 192
Lože 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 998-2, TP 192
Štěrkodrt'	ŠD _A	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		min.370 mm	

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni $E_{def,2} = 45\text{ MPa}$, na vrstvě z ŠD_A $E_{def,2} = 60\text{ MPa}$

- AZP průřeznutí na hloubku 30 mm; na šířku 15 mm; zálivka za horka N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1; TP 115; stěny se opatří penetračním nebo adhézním nátěrem podle typu zálivky a předpisu výrobce
- AZ zálivka za horka N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1; TP 115; stěny se opatří penetračním nebo adhézním nátěrem podle typu zálivky a předpisu výrobce

NÁZEV STAVBY		OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH V AREÁLU STŘEDISKA DŘEVO RÁJEC	FORMÁT	A3
			DATUM	10/2024
VYPRACOVAL	NÁZEV PŘÍLOHY			
ING. IVO KIŠŠ	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PLOCHA Č. 2			
		MĚŘÍTKO	1:50	
		Č. VÝKRESU	05.5	