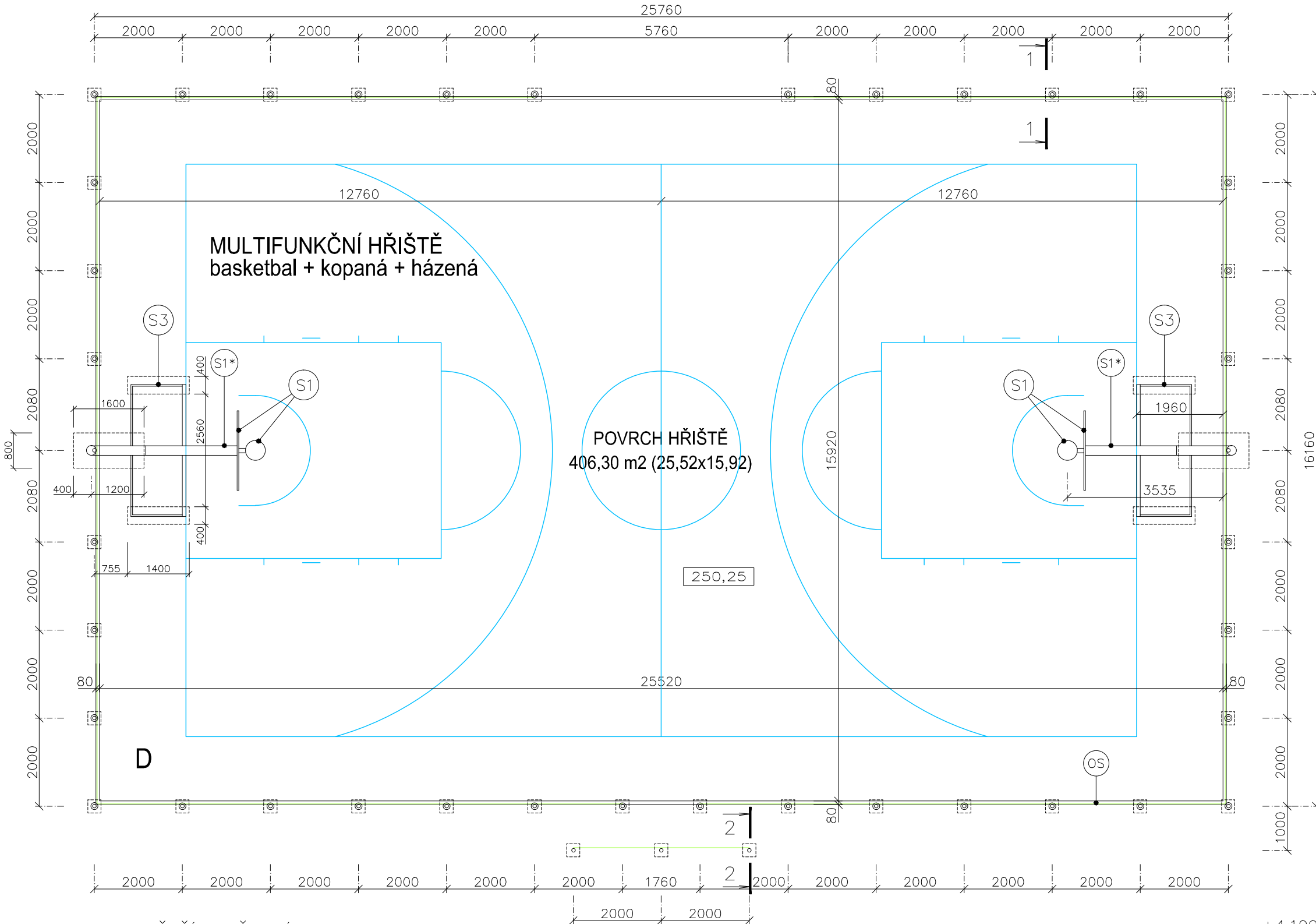
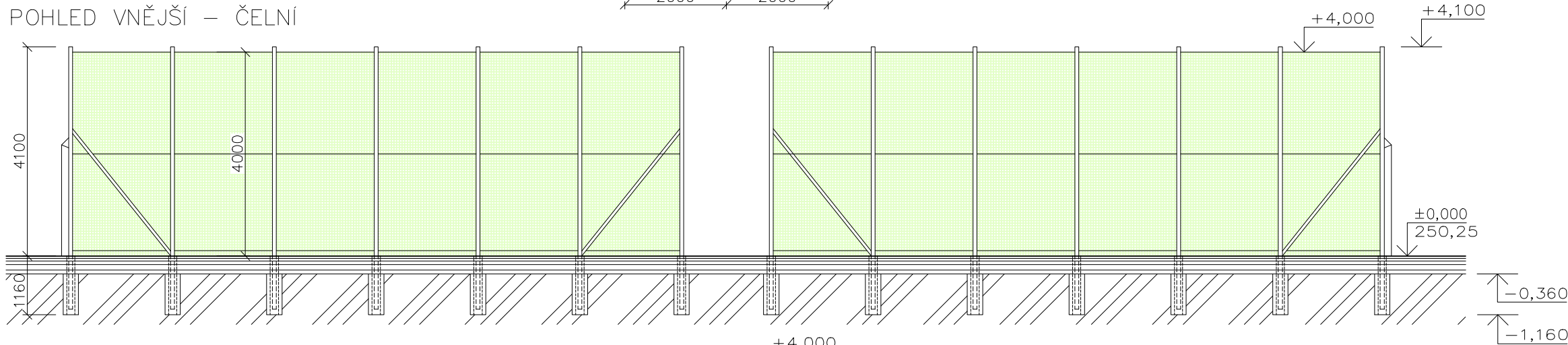


C PRYŽOVÝ GRANULÁT 406 m2			
NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA SPORTOVNÍHO HRŠTĚ			
PRYŽOVÝ GRANULÁT – JEDNOLITÁ VRSTVA	PA 8 70/100	13 mm	ČSN EN 13108–7, ČSN 73 6121
DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNÝ	PS–E	40 mm	ČSN 73 6129, ČSN 73 6121
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,6 kg/m2	AKO 16 70/100	50 mm	ČSN 73 6121–příloha B
OTEVŘENÝ ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ	PI–E		ČSN 73 6129, ČSN 73 6121
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m2			
$E_{def2} = 45 \text{ MPa}$			
DRCENÉ KAMENIVO (16–32)	K	70 mm	
$E_{def2} = 45 \text{ MPa}$			
DRCENÉ KAMENIVO (32–63)	K	110 mm	
ŠTĚRKOPISEK (0–22)	ŠP	80 mm	
CELKEM		360 mm	
PODKLAD:			
PLAŇ ZEMNÍHO TĚLESA $E_{def2} = 30 \text{ MPa}$ + ZAVÁLCOVANÁ VRSTVA Z OSTROHRANNÉHO MAKADAMU TL100mm (FR. 40–63) + CELOPLOŠNÁ GEOTEXTILIE PES 300g/m2			

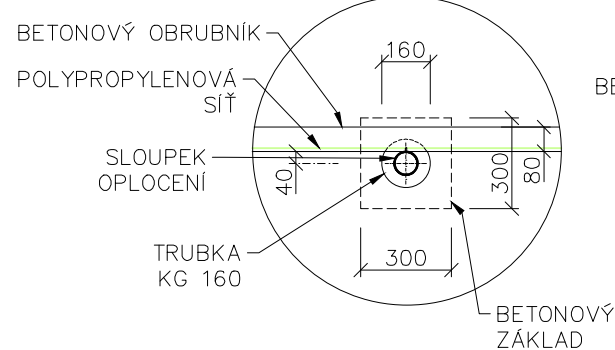
POHLED VNĚJŠÍ – BOČNÍ



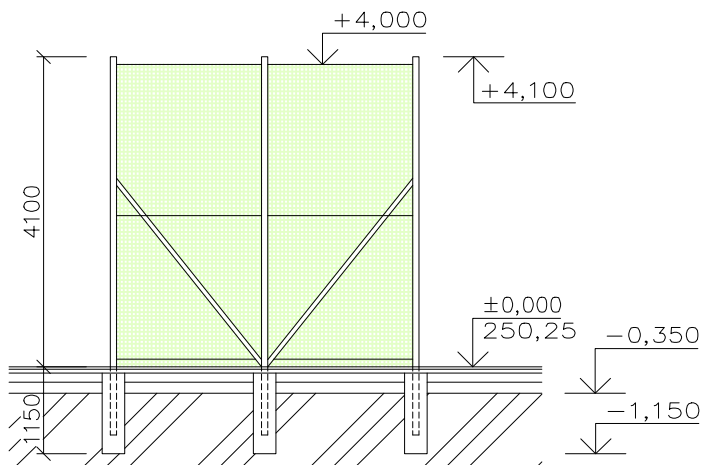
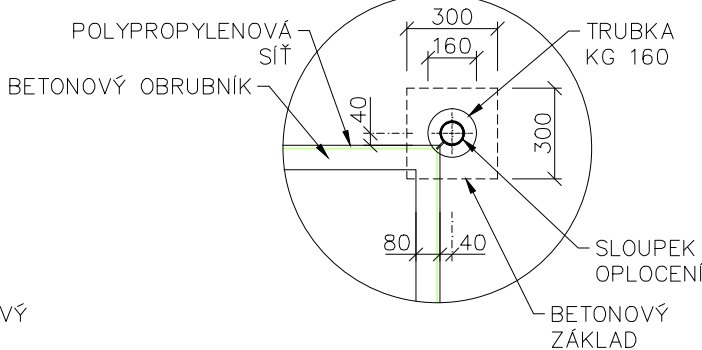
POHLED VNĚJŠÍ – ČELNÍ



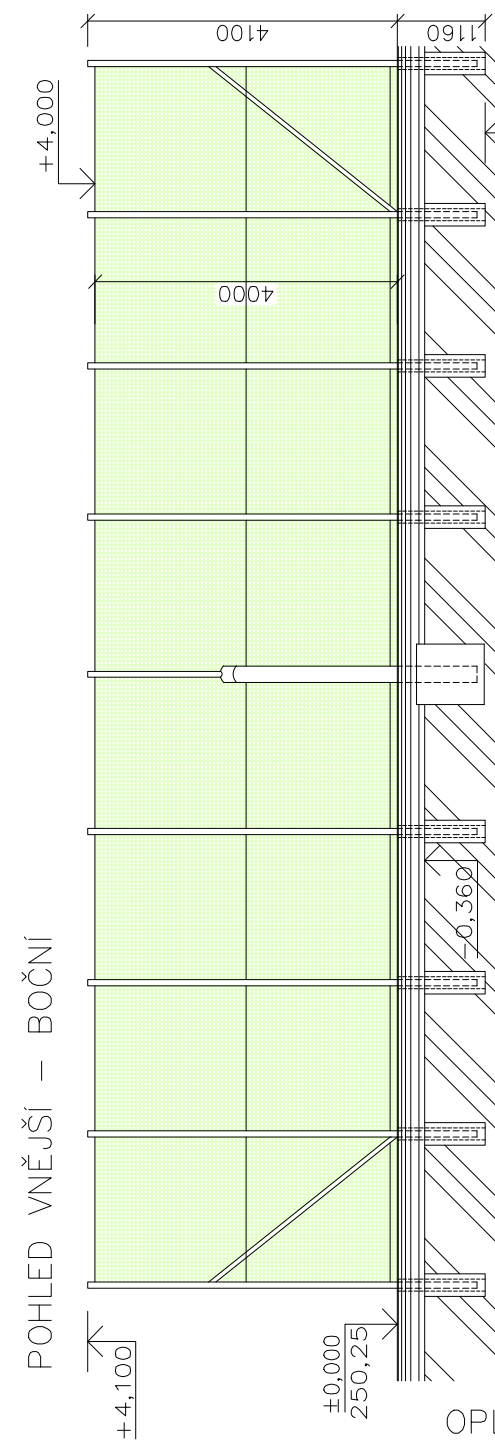
DETAIL A
M 1:25



DETAIL B
M 1:25



OS




OPLOCENÍ

OPLOCENÍ BUDE PROVEDENO OKOLO NOVĚ NAVRHOVANÉHO SPORTOVNÍHO HRŠTĚ (DLE NÁVRHU) VÝPLŇ Z POLYPROPYLENOVÉ SÍŤE S VELIKOSTÍ OKA 45mm, Ø4mm, V.=4m, BARVA ZELENÁ, SLOUPKY Ø76x5mm, DL. 5150mm (SHORA ZAVÍČKOVÁNY) VČ. OK PRO NAPINACÍ LANKA, ROHOVÉ A KONCOVÉ SLOUPKY ZAJIŠTĚNY VZPĚRAMI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ ZINEK + ZÁKLADNÍ A KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ ZELENÉ, NAPINACÍ OCELOVÁ LANKA Ø4mm + PVC OBAL ČIRÝ + SVORKY NA VYTVOŘENÍ SMYČEK + NAPINÁKY, VŠE NEREZ SLOUPKY ZABETONOVÁNY V BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATKÁCH 300x300x800mm + PVC TRUBKA KG 160

POZNÁMKA:
KRAJNÍ SLOUPKY BUDOU ZTUŽENY ŠIKMÝMI VZPĚRAMI
TR 60,3x3,2 mm, DL. 3200 mm, CELKEM – 14 ks

POZNÁMKA :
– ŘEZY A DETAILS VIZ VÝKRES V.Č. 04

250,25 STANOVENÍ NADMOŘSKÉ VÝŠKY

	AUTOR		PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELIER GHM veřejná obchodní společnost Englišova 16 746 01 Opava tel., fax: 553 622 511 e-mail: atelier.ghm@seznam.cz www.atelier-ghm.cz	
			ING.HROMADA	ING.VALOUŠEK		
	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		MÍSTO: OPAVA – KYLEŠOVICE			
	INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA					
STAVBA: SÍDLIŠTĚ KYLEŠOVICE - LIPTOVSKÁ					DATUM:	08./2018
					ČÍSLO ZAKÁZKY:	GHM–703–0
					DRUH PROJEKTU:	PDR
					OBSAH: MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ	MĚŘÍTKO: 1:100